### (11) Japanese Laid-open Utility Model Application No. 54-79230

(JP-U-54-79230-A)

- (43) Laid-open Date: June 5, 1979
- (21) Japanese Utility Model Application No. 52-154422
- (22) Filing Date: November 15, 1977
- (71) Applicant: Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

of 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

- (72) Inventor: Toshikazu Matsuura
- (54) Title: Mounting Device for Furniture Door

BEST AVAILABLE COPY

### (9日本国特許庁(JP)

⑩実用新案出願公開

### **◎公開実用新案公報**(Ⅵ)

昭54-79230

(1) Int. Cl.<sup>2</sup>E 05 D 7/084

識別記号 〇日本分類

126 E 202.3 53 E 16 庁内整理番号 ③公開 昭和54年(1979)6月5日 6867-2E

.

審査請求 未請求

(全 3 頁)

#### 匈家具の扉取付装置

②実

願 昭52-154422

20出

願 昭52(1977)11月15日

四考 案 者 松浦利和

#### 釣実用新案登録請求の範囲

業番本体の軸にてその両側に回転自在に連結した2枚の翼片のそれぞれを家具側板の内側面端部と扉の端面とに固着し、業番本体より突出させた軸の突出部に2枚の略し字形の回動片の各一側端部の軸受筒を回転自在に套装し、この両回動片の軸受筒に連なる固定用平坦片部をそれぞれ前記家具側板の内側面端部と扉の端面とに固着し、両回動片の他側の屈曲延出片部のうち一方に突部を、他方にこの突部と弾性的に嵌合する凹部を設けて

門真市大字門真1048番地 松下 電工株式会社内

切出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

個代 理 人 弁理士 石田長七

### 成る家具の扉取付装置。

#### 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例の斜視図、第2図は 同上の扉の閉状態の水平断面図、第3図は同上で 使用の鸚番本体のキャッチとの分解斜視図である。

図中、1は紫番本体、2は軸、3a,3bは翼片、4は家具側板、5は扉、6は突出部、7a,7bは回動片、8a,8bは軸受筒、9a,9bは固定用平坦片部、10a,10bは屈曲延出片部、11は突部、12は凹部である。

# 公開実用 昭和54—79230







実用新案登録願(3 6 ) 後記号なし

昭和52年11月15日

特許庁長官 1 考案の名称

> トピラトリ ツケ ソウ チ 豕兵の扉取付長値

住 所

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社內

氏 名 クラ }÷. 朴

大阪府門真市大字門真1048番地

**火用新案登録出顧人** 

住

名 称 (583) 松下電工株式会社

神

代表者

代 理 人 住 所

兀 名

前 善

大阪市北区梅田7番地の3(梅田ビル5階) (6176) 弁理上 石 田

電話大阪 (06) 345-7777 (代表) 16



(1) 旫

(2) X 面 (3) 委 任 状

(4)

1 通

1 通

1 通

1通

52 154422

fo 119240

方式





- お案の名所
   家 異の扉取付装置
- 2. 実用新菜登録請求の範囲
- 3. 考案の詳細な説明

本考案は乗番本体(1)の軸(2)にてその両側に回転自在に連結した2枚の翼片(3a)(3b)のそれぞれを家具側板(4)の内側面端部と扉(5)の端面とに固着し、乗番本体(1)より突出させた軸(2)の突出部(6)に2 収の路 L 字形の回動片(7a)(7b)の各一側端部の軸受

## 公開実用 昭和54-79230

筒 (8a)(8b)を回転自在に会装し、この両回動片(7a)(7b)の軸受筒 (8a)(8b)に連なる固定用平坦片部 (9a)(9b)をそれぞれ前記家具側板(4)の内側面端部と扉(5)の端面とに固着し、両回動片 (7a)(7b)の他側の屈曲延出片部 (10a)(10b)のうちの一方に突部凹を、他方にこの突部凹と弾性的に篏合する凹部辺を設けて成る家具の扉取付装置に係り、その目的とするところは家具扉の閉状態を筦環その他の部品を用いることなく安定に保持できる家具の扉取付装置を提供するにある。

屈曲延出片部(10a)には内向きの突部山が形成されている。他方の回動片(7b)の軸受簡(8b)と連なる固定用平堆片部(9b)には取付ねじ用孔(14b)が設けられ、屈曲延出片部(10b)には外向きの低いが形成されていてこの突曲部島の側方の低いた部分を凹部島としてある。凹部島にも取りたいる。にがある。凹部島にも変具側板場の内側面部に乗りたが、1)の一方の異片(3a)及びキャッチョの一方の異片(3a)及びキャッチョの一方の異片(3a)及びキャッチョの一方の異片(3a)及びキャッチョの一方の異片(7a)をそれぞれ取付ねじ(16a)にて間定するに、た解(1)の増面に他方の異片(16b)にで間定して取りたこの回動片(7b)の屈曲延出片部(10b)を取けたこの回動片(7b)の屈曲延出片部(10b)にで解りたで表してある。

この取付けにより、第2図に示すように扉(5)を閉じるときには禁番本体(1)の襲片(3b)が回転すると共にキャッチ間の回動片(7b)が同時に回転し、この回転により回動片(7b)の外向き架曲部間が同動片(7a)の突部10を屈曲延出片部(10a)の弾性に

# 公開実用 昭和54—79230

抗して押動させてそこを通過し、通過の直後に突 部山が復帰して凹部心と弾性篏合し、扉(5)の開き 方向の回転を阻止して閉状態に保持するようにな る。重さや厚さが進つた扉(5)を取付ける場合には、 乗番本体(1)はそのままにして扉(5)の重さや厚さに 応じた大きさ及び保持力を有するキャッチ崎に交 奏する。

腹で安定に保持できる利点があり、しかも業番本体の軸の一端を突出させてその突出部に軸受筒を 套装して両回動片を禁番本体に組み込んでいるから、この両回動片は乗番本体に対して着脱自在で あつて、回動片のみを交換するようにすると解の 重さや厚さに応じて適宜の保持力をもたせること ができるようになる利点がある。

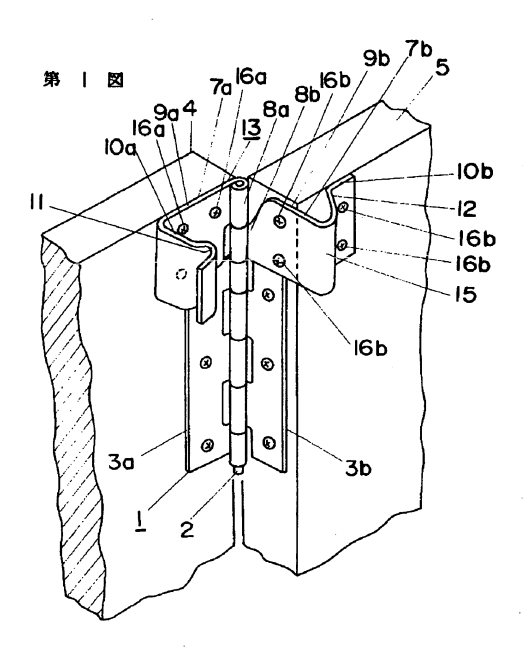
### 4.図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例の斜視図、第2図は 同上の扉の開状態の水平断面図、第3図は同上で 使用の乗番本体とキヤッチとの分解斜視図である。

図中(1)は紫番本体、(2)は軸、(3a)・(3b)は異片(4)は家具側板、(5)は扉、(6)は突出部、(7a)・(7b)は回動片、(8a)・(8b)は軸受筒、(9a)・(9b)は固定用平坦片部、(10a)・(10b)は屈曲延出片部、(10などのである。

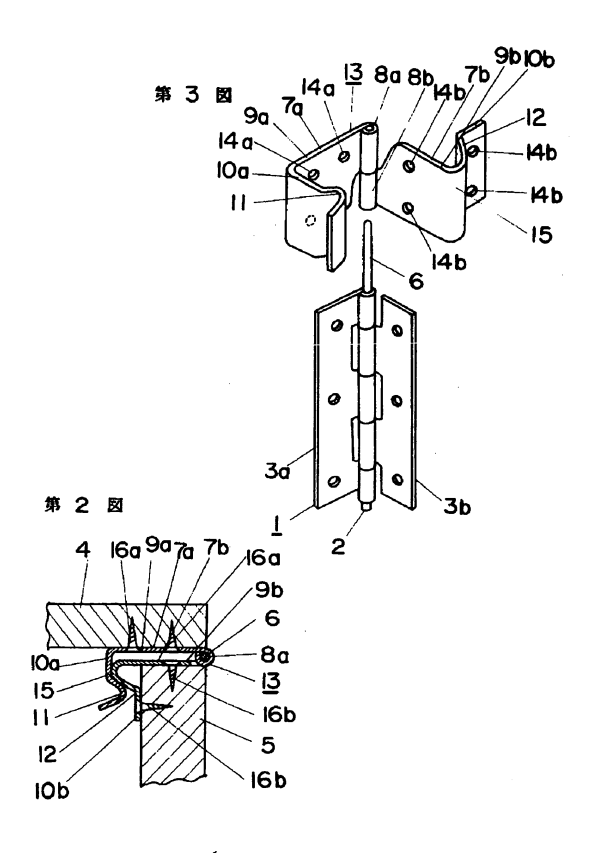
代理人 弁理士 石 田 長 七

# 公開実用 昭和54—79230



782 0%

突 油 百 主無先 入販力



79230 3

\*

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.